



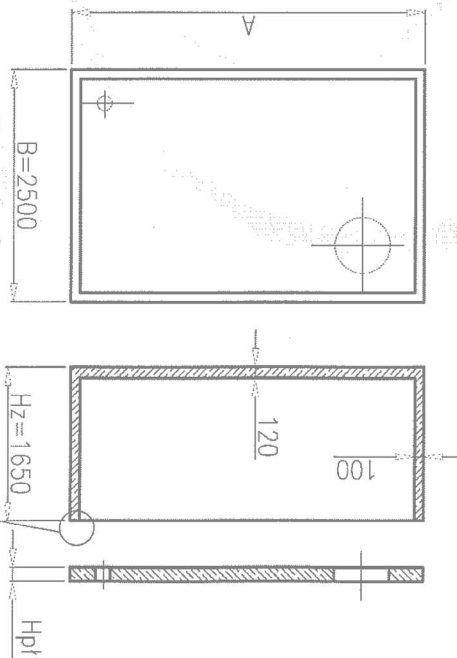
ZBIORNIKI NA ŚCIEKI (SZAMBA)

Beton C35/45, ściany gr. 100 mm, dno gr. 120 mm

APPROBATA TECHNICZNA

SZCZEGÓŁ
POŁĄCZENIA
PREFABRYKATÓW

Zaprawa klejowa
lub cementowa



ZBIORNIK 3800/2500	Długość A (mm)	Szerokość B (mm)	Wysokość H (mm)	Pojemność (m ³)	Ciężar* (T)
Zbiornik 3800/2500/1650	3800	2500	H= 1650	12,5	7,2
Płyta 3800/2500/170	3800	2500	Hpł 170	-	3,9
Płyta 3800/2500/150	3800	2500	Hpł 150	-	3,4
ZBIORNIK 2800/2500					
Zbiornik 2800/2500/1650	2800	2500	H= 1650	9,1	5,8
Płyta 2800/2500/170	2800	2500	Hpł 170	-	2,9
Płyta 2800/2500/150	2800	2500	Hpł 150	-	2,5

*podana waga nie uwzględnia otworów

Głębokość posadowienia:

- dla płyt grubości 150mm, w terenie nieprzejezdnym – 2m ppt
- dla płyt grubości 170mm, w terenie nieprzejezdnym – 3m ppt,

w terenie przejezdnym (poza drogami ruchu ciągłego) – 2m ppt.

Płyty przykrywające mają otwór Ø600 lub Ø800, inne otwory wykonujemy na zamówienie.

Przy montażu zbiornika zalecane jest wykonanie podłoża z chudego betonu o grubości min. 100mm.

Ze względu na haki zbiornika przechodzące przez gniazda płyty zaleca się przenoszenie zbiornika z nałożoną płytą.

Na zamówienie wykonujemy zbiorniki dla ruchu ciągłego, dwu- lub trzyskomorowe, montujemy stopnie żelazowe, wiercimy otwory, montujemy przejścia szczelne, wykonujemy kinety, nakładamy powłoki ochronne.

WIFABET Sp. z o.o. ul. Bysławska 73, 04-993 Warszawa, tel./fax: +48 22 612 71 98, +48 22 872 97 91
www.wifabet.com.pl email: info@wifabet.com.pl

INWESTOR:		ul. Rzečna 16, 55-003 Nadolice Wielkie	
GMINA JELCZ - LASKOWICE		55-220 JELCZ - LASKOWICE	
UL. WINCENTEGO WITOSA 24			
PROJEKT BUDOWLANY			
ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY KAPLICY			
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Peregudowski Upr nr 333/DOŚ/13	
INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Anna Karpicka Upr nr 125/DOŚ/10	
ADRES INWEST.:			
Jelcz - Laskowice, ul. Chwałowicka, dz. nr ewid. 8			
BRANŻA		SANITARNA	
P.B.		01.2016	
SKALA 1:100		NR RYS. S-05	
SCHEMAT			
ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO 9m3			